

2011年中药剂学知识点：山萆 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_AD_c23_648155.htm 讲述了山萆的拼音名，别名，来源，原形态，生境分布，性状，性味，功能主治，用法用量。【别名】三、沙姜、山辣{来源：考{试大}【来源】本品为姜科植物山萆*Kaempferia galanga* L. 的干燥根茎。冬季采挖，洗净，除去须根，切片，晒干。【源形态】多年生草本，根状茎块状，单生或丛生，淡绿色，芳香；根从根状茎上生出，粗壮，多数。叶通常2枚，相对而生，几乎无柄，平卧地上，水平开展，质薄，圆形或宽卵形。8~9月开花，穗状花从两叶间生出，有花4~12朵，白色，晨开午凋，芳香，花管筒细长。果实为蒴果。【性状】本品多为圆形或近圆形的横切片，直径1~2cm，厚0.3~0.5cm.外皮浅褐色或黄褐色，皱缩，有的有根痕或残存须根；切面类白色，粉性，常鼓凸。质脆，易折断。气香特异，味辛辣。【鉴别】（1）本品粉末类黄白色。淀粉粒众多，主为单粒，圆形、椭圆形或类三角形，多数扁平，直径5~30 μ m，脐点、层纹均不明显。油细胞类圆形或椭圆形，直径40~130 μ m，壁较薄，胞腔内含浅黄绿色或浅紫红色油滴。螺纹导管直径18~37 μ m.色素块不规则形，黄色或黄棕色。（2）取本品粉末0.25g，加甲醇5ml，超声处理10分钟，滤过，滤液作为供试品溶液。另取对甲氧基肉桂酸乙酯对照品，加甲醇制成每1ml含5mg的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（附录 B）试验，吸取上述两种溶液各2 μ l，分别点于同一硅胶GF254薄层板上，以正己烷-醋酸乙酯（18：1）为展开剂，展开，取出，晾干，

置紫外光灯（254nm）下检视。供试品色谱中，在与对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点。【含量测定】照挥发油测定法测定。本品含挥发油不得少于4.5%（ml/g）。【性味归经】辛，温。归胃经。【功能主治】行气温中，消食，止痛。用于胸膈胀满，脘腹冷痛，饮食不消。【用法用量】6～9g。【贮藏】置阴凉干燥处。相关推荐：[#0000ff>2011年中药剂学知识点：生姜](#) [#0000ff>2011年中药剂学知识点：夏天无](#) [#0000ff>2011年执业药师考试考前准备方案](#) [#0000ff>一次性通过执业药师考试的经验](#) [#0000ff>报名时间](#) [#0000ff>考试大纲](#) [#0000ff>考试大纲新变化](#) [#0000ff>考试时间及科目](#) [#0000ff>100Test](#) 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com